Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/070,926

Examiner.

Sean E. Conley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOLLER ET AL.

Art Unit

1744

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L_					J		Щ	<u> </u>								j	L
Cla	aim	Γ			-	Date	<u> </u>		-		]	Cla	im				Ī	Date	e
Final	Original	4/27/05										Finat	Original						
1	1	=							$\vdash$				51		-	_	-		ŀ
2	2	=				Τ.		_			1		52						r
3	3										1		53						r
4	4	===											54						r
5	5	11									1		55						r
6	6	=						-			1		56						r
7	7	1									1		57						r
8	8	=				П					1		58				_		r
	9					Г		Γ					59						T
	10												60						r
	11					П					1		61						r
	12					Г					1		62						r
	13					Г							63						r
	14										1		64						T
	15										1		65		Г	Г			r
	16										1		66						r
	17										1		67						r
	18							$\Box$			1		68						r
	19								_		1		69						r
	20										1		70						T
	21		$\neg$	_	_		$\vdash$	$\vdash$	_		İ		71						t
	22				$\vdash$	$\Box$		T					72						t
	23						Г			_	1		73						T
	24				Г	_							74				-		r
	25			-							1		75		Г	Г			r
	26										1		76						Γ
	27												77						Γ
	28										]		78						Γ
	29												79						
	30					L							80						
	31												81						
<u> </u>	32												82						
	33												83						
	34					oxdot	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			84	L	Ĺ			<u> </u>	Ĺ
<u></u>	35				L					L			85	_	L	L			L
<u></u>	36							Ш		_			86		_			_	Ĺ
	37					$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	<u></u>			87				L_		1
<u></u>	38									<u> </u>			88			$\Box$	L.		L
<u> </u>	39				<u> </u>	L							89						L
<u></u>	40	Ш					<u> </u>	L	L	<u> </u>			90	<u> </u>		_	<u> </u>	oxdot	L
<u> </u>	41					_	L		<u> </u>	<u> </u>			91	<u> </u>	L.	L	_		L
<u> </u>	42			_	L_			L.		<u> </u>		<u> </u>	92			L		$\vdash$	L
L	43				L		L_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	93		_	Щ.		<u> </u>	L
	44	$\vdash$			<u>L</u> .	_	L	$\vdash$	_	<u> </u>			94	L_	L.		L_	<u> </u>	L
<u> </u>	45					<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			95	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	46	<u> </u>			<b> </b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	$\vdash$			96	<u> </u>	<u> </u>	L_		$\vdash$	1
<u> </u>	47	ļ			<u> </u>	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	$\vdash$	<u> </u>	├			97		_	Щ.	<u> </u>	$\vdash$	L
	48	_			<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>			98	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	49	<u> </u>	_		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>				99	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	-	L
	50				L	<u> </u>	L	<u> </u>			i		100	L		Ш	L	Щ.	L

CI	Claim		Date										
	T		Γ										
뎔	.≘					ŀ							
Final	Original												
	0							ļ	İ				
	51												
-	52						Γ						
	52 53												
	54												
	55									Г			
	56				Г		Г						
	57						Г						
	58												
	59				Г				Г	Г			
	60												
	61												
	62												
	63												
	64												
	65												
	66		Γ										
	67												
	68						L						
	69		<u> </u>	L	L					<u> </u>			
	70				L								
	71				L								
	72		_					L					
	73		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L_		_			
	74		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u>_</u>		L			
-	75	_	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.			
_	76 77		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	-	_			
	770		<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	L.	H	L			
	78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						_			
-	79 80	├	├		_		-			_			
-	81	<u> </u>		-			<u> </u>	-	-	-			
$\vdash$	01	$\vdash$	-	⊢		_	<del> -</del> -	-					
	82 83	├	┝	<u> </u>		_	┝	$\vdash$					
-	84	$\vdash$	-	-	_		├	-	-	_			
$\vdash$	85	┢	-	-		$\vdash$	├─	-					
$\vdash$	86	$\vdash$	-	┢		_	┢	┢	$\vdash$	_			
-	87		$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	-				
_	88			Т	_	$\vdash$		Н		_			
	89	Г		Т			$\vdash$	Н	H				
	90												
	91			Т		П							
	92						-						
	93												
	94												
	95												
	96												
	97												
	98												
	99				L		_		$oxedsymbol{oxed}$	L			
1	1400				1								

Cli	aim	<u> </u>			[	Date	•			
										П
<u>a</u>	Original						l			
Final	į								١.,	
_	Õ				İ					
	101	┝	⊢	┢	H	H	-	$\vdash$		Н
	102	$\vdash$	⊢	-	-	-	-	┢─	_	Н
	103	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
-	101 102 103 104 105 106 107	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н	$\vdash$
	105	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	_	┝	_	H
-	106	<del> </del>	⊢	┝	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	Н
	107	┝	⊢	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	H
_	108	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	Н
	108 109	$\vdash$	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	110	┢	<u> </u>	-	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>		Н
	111	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	<del> </del>		Н
<u> </u>	112	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$
	112	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	<del></del>	$\vdash$
	113 114 115	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	114		<u> </u>		-	-	├	⊢	-	$\vdash$
	116		├─	├─	$\vdash$	<del> </del>		├	-	$\vdash\vdash$
	110	<u> </u>	-	-		-	-	-	-	Н
	117 118	┝	⊢	-		H	⊢	⊢	<u> </u>	$\vdash$
	110	-	├			├	-	<u> </u>	-	Н
-	119	<u> </u>	_	-	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	120	_	<u> </u>	-	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	121	<u> </u>				_	_	<u> </u>	H	Н
	122	_		_	⊢	_		<u> </u>		Н
	123	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Н
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		_			_	_	<u> </u>		Щ
	125	_	_	_	<u> </u>		_	_		Щ
	126	_	_	-	L		_	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	127	<u> </u>		_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
	128		_		<u> </u>	_		_	_	
	129		<u> </u>	<u> </u>	L				_	
	130			<u> </u>	<u> </u>					Щ
	131				<u> </u>	_	_		_	$\square$
	132 133		_		_					Н
ļ	133	$\vdash$	_	<b>—</b>	$\vdash$	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	H	Ш
	134		ļ		_	Ь.	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	-
	135 136	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ь.	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	136			<u> </u>	_					
	137	Ь.	<u> </u>	├—	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	138 139	ļ	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\square$
	139	L.		_	<u> </u>	<u> </u>	L	_		
<u> </u>	140	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	ļ	<u> </u>	Щ
	141	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	142	L	Ļ	ļ	oxdot			Щ.	<u> </u>	Щ
	143		_	_	$\vdash$		_	L.,	$\vdash$	Ш
	144		L	<u> </u>	L	L	L		L.	
	145	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	Щ.	lacksquare	Щ
	146		Щ.			_	L		_	
	147	L.,			匚	<u> </u>		L		Щ
	148	Ш	Щ.	_	L	L		L.	L	Ш
	149		_							Ш
L	150	L	L	L		L.			l	